

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位：DA002

| 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型号 | 主要防治设施规格参数 | | | 运行状态 | | | | 污染物排放情况 | | | 排气筒高度(m) | 排口温度(C) | 压力(KPa) | 排放时间(h) | 耗电量(kWh) | 副产物 | | 备注 |
|----------|-------|--------|------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|---------|------------------------|-------------------|------|----------|---------|---------|---------|----------|-----|-----|----|
| | | | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开机时间 | | 停机时间 | | 烟气量(m ³ /h) | 污染因子 | 数据来源 | | | | | | 名称 | 产生量 | |
| | | | | | | 开始时间(3) | 结束时间(3) | 开始时间(3) | 结束时间(3) | | | | | | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-1 8:30 | 2022-5-2 8:30 | | | 28211 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 58.8 | 0 | 24 | 2880 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-2 8:30 | 2022-5-3 8:30 | | | 27295 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 62.8 | 0 | 24 | 2832 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-3 8:30 | 2022-5-4 8:30 | | | 22831 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 53.6 | 0 | 24 | 2448 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-4 8:30 | 2022-5-5 8:30 | | | 25331 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 58.4 | 0 | 24 | 2592 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-5 8:30 | 2022-5-6 8:30 | | | 26130 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 58.9 | 0 | 24 | 2880 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-6 8:30 | 2022-5-7 8:30 | | | 22679 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 56 | 0 | 24 | 2592 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-7 8:30 | 2022-5-8 8:30 | | | 19208 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 40.6 | 0 | 24 | 2496 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-8 8:30 | 2022-5-9 8:30 | | | 16322 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 33 | 0 | 24 | 2376 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-9 8:30 | 2022-5-10 8:30 | | | 18020 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 34.7 | 0 | 24 | 3264 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-10 8:30 | 2022-5-11 8:30 | | | 16995 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 36.9 | 0 | 24 | 2424 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-11 8:30 | 2022-5-12 8:30 | | | 16394 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 35.8 | 0 | 24 | 2496 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-12 8:30 | 2022-5-13 8:30 | | | 15689 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 33.3 | 0 | 24 | 2448 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-13 8:30 | 2022-5-14 8:30 | | | 16197 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 33.4 | 0 | 24 | 2448 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-14 8:30 | 2022-5-15 8:30 | | | 16446 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 33.8 | 0 | 24 | 2424 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-15 8:30 | 2022-5-16 8:30 | | | 17489 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 35.5 | 0 | 24 | 2472 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-16 8:30 | 2022-5-17 8:30 | | | 16583 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 36.9 | 0 | 24 | 2376 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-17 8:30 | 2022-5-18 8:30 | | | 16011 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 37 | 0 | 24 | 2449 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-18 8:30 | 2022-5-19 8:30 | | | 15500 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 38.7 | 0 | 24 | 2400 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-19 8:30 | 2022-5-20 8:30 | | | 15088 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 40 | 0 | 24 | 2352 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-20 8:30 | 2022-5-21 8:30 | | | 15617 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 54 | 0 | 24 | 2352 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-21 8:30 | 2022-5-22 8:30 | | | 14861 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 52.1 | 0 | 24 | 2304 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-22 8:30 | 2022-5-23 8:30 | | | 14083 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 51.4 | 0 | 24 | 2328 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-23 8:30 | 2022-5-24 8:30 | | | 13998 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 53.9 | 0 | 24 | 2400 | | | |

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位：DA002

| 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型号 | 主要防治设施规格参数 | | | 运行状态 | | | | 污染物排放情况 | | | 排气筒高度(m) | 排口温度(C) | 压力(KPa) | 排放时间(h) | 耗电量(kWh) | 副产物 | | 备注 | |
|----------|-------|--------|------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|---------|-------|-------------------|----------|---------|---------|---------|----------|-------|----|----|--|
| | | | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开机时间 | | 停机时间 | | 烟气量 | 污染因子 | 数据来源 | | | | | | 名称 | 产生 | | |
| | | | | | | 开始时间 | 结束时间 | 开始时间 | 结束时间 | | | | | | | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-24 8:30 | 2022-5-25 8:30 | | | | 14665 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 54.6 | 0 | 24 | 2280 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-25 8:30 | 2022-5-26 8:30 | | | | 14410 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 48.8 | 0 | 24 | 2328 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-26 8:30 | 2022-5-27 8:30 | | | | 15300 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 44.5 | 0 | 24 | 2424 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-27 8:30 | 2022-5-28 8:30 | | | | 14332 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 39.1 | 0 | 24 | 2472 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-28 8:30 | 2022-5-29 8:30 | | | | 13638 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 39.6 | 0 | 24 | 2448 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-29 8:30 | 2022-5-30 8:30 | | | | 12759 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 38.2 | 0 | 24 | 2472 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-30 8:30 | 2022-5-31 8:30 | | | | 12932 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 39.1 | 0 | 24 | 2424 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-5-31 8:30 | 2022-6-1 8:30 | | | | 13975 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 41.7 | 0 | 24 | 2448 | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | | | | 744 | 77329 | | | |

记录时间：

记录人：吴静

审核人：

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。